Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



2018年【第11週(3月12日~3月18日)】 福島県感染症発生動向調査週報

福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所)

〒960-8560 福島市方木田字水戸内16番6号

福島県 感染症情報

検索 🖟

平成30年3月22日発行

《目次》

	感染症患者発生状況	1
	保健所管内別流行状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	推移·流行状況·····	3
	最近の注目疾患(過去の動き)・保健所別流行状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~12
	県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	県内の疑似症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	県内・隣接県の全数把握疾患・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15~16
	インフルエンザ情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
•	結核情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

感染症患者発生状況【第11週(3月12日~3月18日)】

【インフルエンザについて】

県内のインフルエンザは、患者報告数は減少してきましたが、現在も注意報レベルの流行が続いています。インフルエンザは、高熱、関節痛、筋肉痛等全身の症状が突然現れます。併せて普通の風邪と同様、鼻汁、咳等の症状もみられます。まれに、乳幼児は脳症を、基礎疾患のある方や高齢者は肺炎を伴うなど、重症化するおそれがありますので、早期発見、早期受診を心掛けてください。手洗いの励行、外出時のマスクの着用など予防対策に努めましょう。

【梅毒について】

梅毒は、梅毒トレポネーマの感染によって生じる性感染症であり、主に性交渉の際、皮膚や粘膜を通して感染し、発病すると、硬性下疳(外陰部などの潰瘍)、リンパ節の腫れ、発疹などの症状がみられます。病気が進行すると、心臓や脳などにも重大な合併症を引き起こす可能性があります。また、母体が感染していると胎盤を通じて胎児も感染し、流死産や先天梅毒につながります。性交渉時のコンドームの適切な使用によりリスクを減らすことができます。なお、感染が確認された場合は、パートナーも検診をうける必要があります。

〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行、南会津で小流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、いわき市で流行、会津で小流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・伝染性紅斑は、県南で小流行が見られます。

- ・流行性耳下腺炎は、相双で小流行が続いています。
- 流行性角結膜炎は、県南、会津で小流行が続いています。
- ・マイコプラズマ肺炎(2名)は、いわき市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・インフルエンザ(入院)(16名)は、県北(5名)、郡山市(1名)、県南(4名)、会津(3名)、相双(1名)、いわき市(2名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市で流行が続いており、また、県南、相双で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、県北(2名:80歳代:男性および女性)、会津(2名:60歳代、80歳代:ともに男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・E型肝炎(1名;40歳代:男性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・アメーバ赤痢(1名;40歳代:男性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名:80歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(3名:20歳代:女性、30歳代:男性、40歳代:男性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。

保健所管内別流行状況【第9週~第11週】 ** *** 多い 少ない ◎ インフルエンザ ◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ◎ RSウイルス感染症

第9週 (2月26日~3月4日)

第10週(3月5日~3月11日)

第11週(3月12日~3月18日)

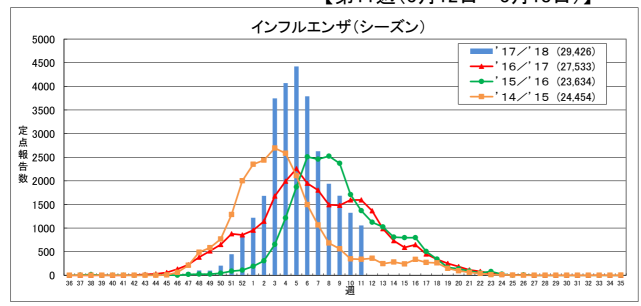
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第9週~第11週】

疾患名		推移•流行状況		疾 患 名	推移•流行状況		
大思石	第9週	第10週	第11週	大 思 石 	第9週	第10週	第11週
インフルエンザ	↓ ★★	↓ ★★	↓ ★★	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱	→ ★	↓ ★	↑ ★	流行性耳下腺炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	→ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎				流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病				無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
	(→:増減なし	、↑:増加、↓:	減少)	RSウイルス感染症	↑ ★	↓ ★	↑ ★

最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

(小さい ← ★ ★★ ★★★ ⇒ 大きい)

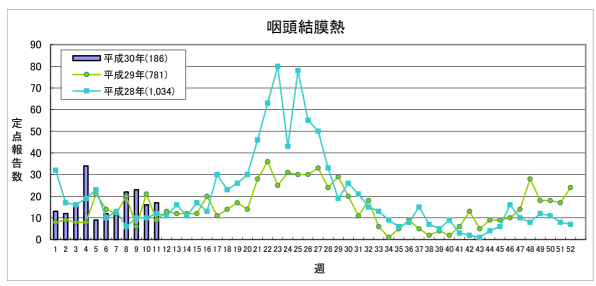
【第11週(3月12日~3月18日)】

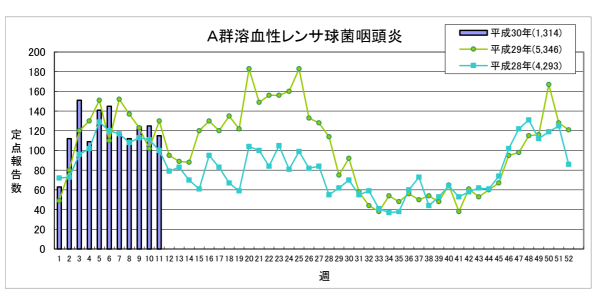


定点あたり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~

		,	17/'1	18		116/17合計 4,984 3,565 3,711 2,417 5,402 633 1,573 5,248
	第8週	第9週	第10週	第11週	累計	10/1/日前
県 北	345	381	273	215	5,445	4,984
郡山市	252	214	197	161	4,176	3,565
県 中	243	227	218	155	3,808	3,711
県 南	263	188	124	99	3,259	2,417
会 津	261	186	151	151	5,309	5,402
南会津	37	39	23	11	469	633
相双	146	108	64	68	1,427	1,573
いわき市	392	343	273	195	5,533	5,248
合 計	1,939	1,686	1,323	1,055	29,426	27,533

(*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です





定点あたり	0.2未満	0.2~	1.0~	3.0~

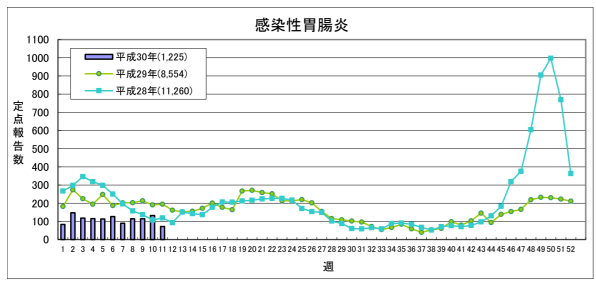
				平成30年	=		平成29年
		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県 :	北	3	4	1	3	46	235
郡山ī	규	3	1	2	2	18	177
県「	中	1	0	0	0	3	68
県「	南	2	1	0	0	8	19
会;	津	10	11	3	3	31	88
南会	津	0	0	0	0	4	19
相	双	0	0	0	0	14	52
いわき	市	3	6	10	9	62	123
合言	計	22	23	16	17	186	781

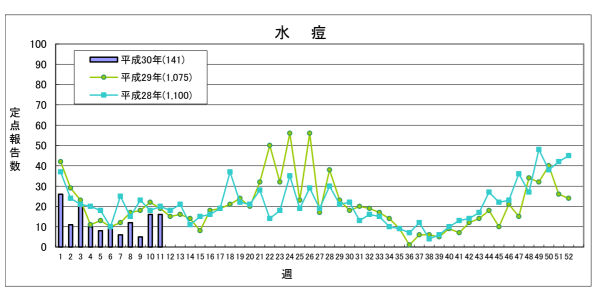
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~
	0.00 17/ -1	7.0		<u> </u>

	平成30年						
	第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計	
県 北	43	47	40	35	423	1,571	
郡山市	14	21	30	18	193	764	
県 中	9	12	15	10	139	571	
県 南	2	7	7	5	77	463	
会 津	18	11	11	22	181	648	
南会津	0	0	0	0	0	46	
相 双	13	10	12	11	148	674	
いわき市	13	16	10	14	153	609	
合 計	112	124	125	115	1,314	5,346	

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





定点あたり 5.1未満 5.1~ 12.0~ 20.0~

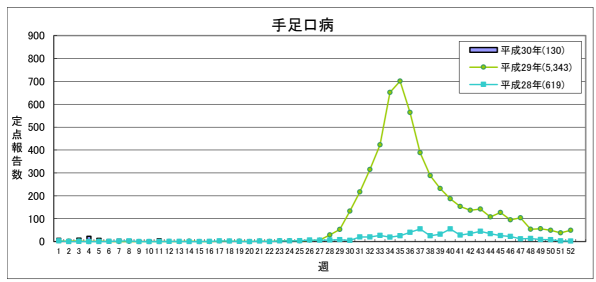
				平成30年	Ξ		平成29年
,		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	29	22	30	11	290	1,803
郡∟	中	9	12	12	3	108	820
県	中	18	37	31	12	203	1,743
県	南	16	13	16	10	166	859
会	津	21	3	14	16	205	1,590
南组	丰	0	0	1	1	3	35
相	双	2	3	5	1	34	414
いわ	き市	19	24	23	18	216	1,290
合	計	114	114	132	72	1,225	8,554

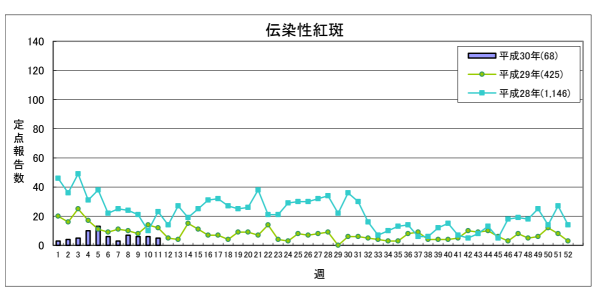
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり 2.0未満 2.0~ 4.0~ 7.0~

				平成30年	Ξ		平成29年
Ì		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	2	4	0	2	22	193
郡╽	中	2	1	4	2	26	197
県	毌	0	0	1	0	16	267
県	南	3	0	2	1	16	37
会	津	1	0	4	4	9	131
南至	⋛津	0	0	0	0	0	19
相	双	0	0	0	0	6	53
いわ	き市	4	0	5	7	46	178
合	計	12	5	16	16	141	1,075

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





定点あたり 1.0未満 1.0~ 2.0~ 5.0~

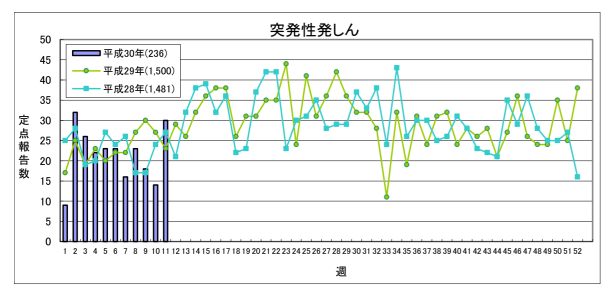
				平成30年	=		平成29年
Ì		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	0	4	1	0	25	829
郡⅃	中	0	0	1	0	11	761
県	毌	0	0	0	0	2	949
県	南	4	1	3	7	38	424
会	津	4	1	1	5	38	635
南组	⋛津	1	0	0	0	1	40
相	双	0	0	1	0	9	328
いわ	き市	1	0	0	0	6	1,377
合	計	10	6	7	12	130	5,343

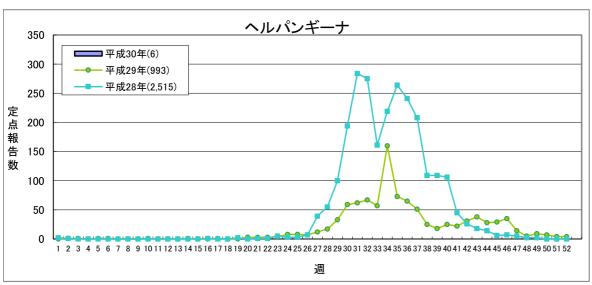
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	0.5 土 洪	0 E	1.00.	2.0
足派のたり	0.3个個	0.5	1.0	2.010

				平成29年			
Ì		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	11	203
郡╽	파	0	0	0	0	4	52
県	中	0	0	0	0	2	55
県	南	2	1	2	2	24	30
会	津	4	3	0	0	16	37
南组	津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	1	4	0	5	15
いわ	き市	1	1	0	3	6	33
合	計	7	6	6	5	68	425

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





流行状況の表記はありません

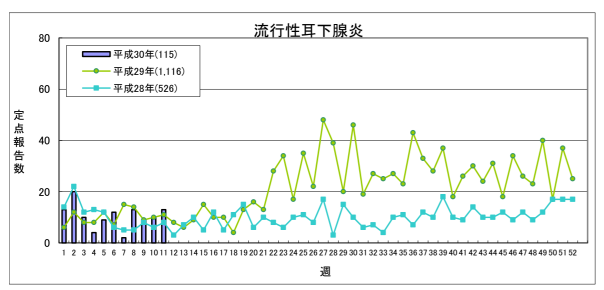
				平成30年	Ξ		平成29年
,		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	3	6	5	10	67	321
郡∟	中	3	3	3	2	29	227
県	中	4	2	1	3	31	266
県	南	1	1	1	1	8	82
会	津	2	1	0	3	16	108
南组	丰	0	0	0	0	0	0
相	双	5	5	0	4	48	256
いわ	き市	5	0	4	7	37	240
合	計	23	18	14	30	236	1,500

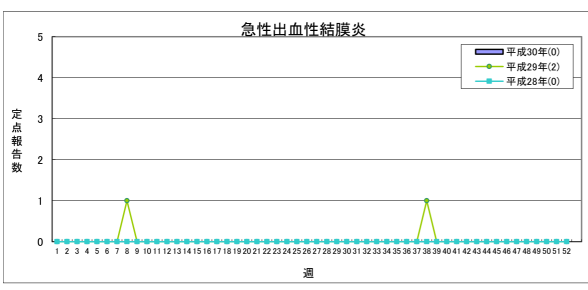
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

ウ占なたい	0.5+2#	Λ.Γ.	0.0	0.0
定点あたり	0.5木満	0.5~	2.0~	6.0∼

				平成30年	Ξ		平成29年
`		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	4	224
郡山	파	0	0	0	0	1	141
県	中	0	0	0	0	0	52
県	南	0	0	0	0	0	45
会	津	0	0	0	0	0	203
南会	津	0	0	0	0	0	25
相	双	0	0	0	0	0	87
いわ	き市	0	0	0	0	1	216
合	計	0	0	0	0	6	993

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





定点あたり 0.5未満 0.5~ 3.0~ 6.0~

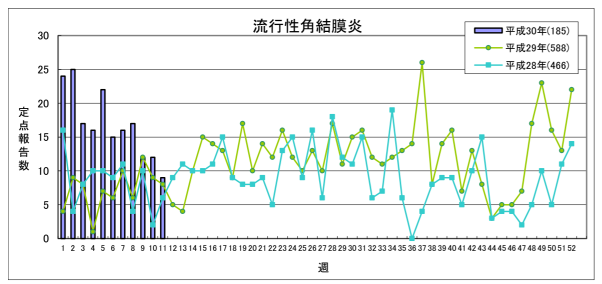
				平成30年	=		平成29年
·		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	⊹	2	2	1	0	17	165
郡□	中	1	1	1	1	10	161
県	毌	0	0	0	0	3	407
県	南	3	2	3	1	34	92
会	津	3	2	1	7	15	19
南组	全津	0	0	0	0	0	5
相	双	4	2	4	3	30	183
いわ	き市	0	0	0	1	6	84
合	計	13	9	10	13	115	1,116

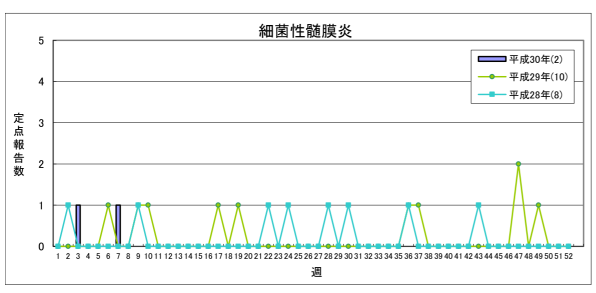
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり 1.0未満 1.0~

_		1				1	
	,			平成30年	=		平成29年
		第8週	第9週	第10週	第11週	累計	合計
県	北	0	0	0	0	0	2
郡	开	0	0	0	0	0	0
県	T	0	0	0	0	0	0
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南:	会津	-	_	_	_	-	-
相	双	0	0	0	0	0	0
いれ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	2

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です





定点あたり 2.0未満 2.0~ 4.0~ 8.0~

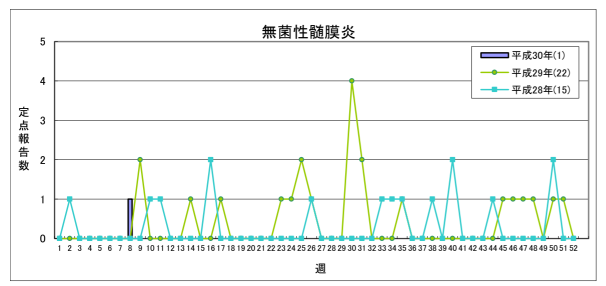
				平成29年			
,		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	1	0	0	0	12	181
郡∟	中	0	0	0	0	0	21
県	中	0	0	0	0	1	8
県	南	5	3	4	2	35	185
会	津	11	9	8	7	131	172
南组	全津	_	_	_	_	-	-
相	双	0	0	0	0	1	5
いわ	き市	0	0	0	0	5	16
合	計	17	12	12	9	185	588

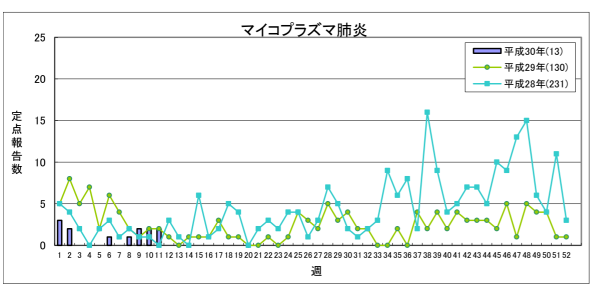
(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

県全体で 1人未満	1人	2~4人	5人以上
-----------	----	------	------

				平成30年	Ξ		平成29年
,		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡╽	中	0	0	0	0	2	8
県	中	_	_	_	_	-	_
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	1
南组	全津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	0	1
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	2	10

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





県全体で 1人以下 1地域2人 ****スは1**** 3地域以上

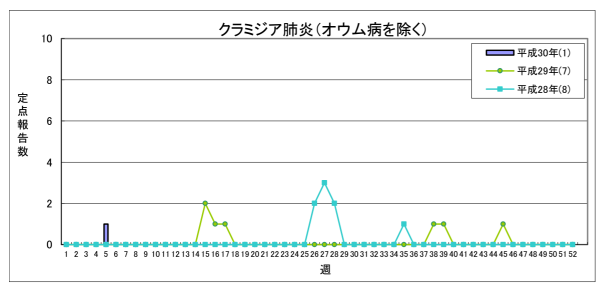
			平成29年				
`		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	파	1	0	0	0	1	11
県	中	-	-	_	_	1	-
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	8
南组	全津	0	0	0	0	0	1
相	双	0	0	0	0	0	2
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	1	0	0	0	1	22

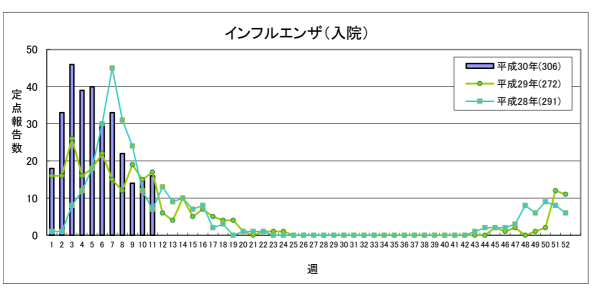
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

定点あたり 1.5未満 1.5~ 2.1~ 3.1~	定点あたり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~
----------------------------	-------	-------	------	------	------

				平成30年	=		平成29年
		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	⊹	0	0	0	0	0	1
郡∟	中	0	1	0	0	2	21
県	毌	-	-	_	_	1	_
県	南	0	0	0	0	0	42
会	津	0	0	0	0	1	18
南组	全津	0	0	0	0	0	1
相	双	1	0	0	0	1	5
いわ	き市	0	1	2	2	9	42
合	計	1	2	2	2	13	130

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





定点あたり 1.0未満 1.0~ 1.6~ 2.	1 ~
--------------------------	------------

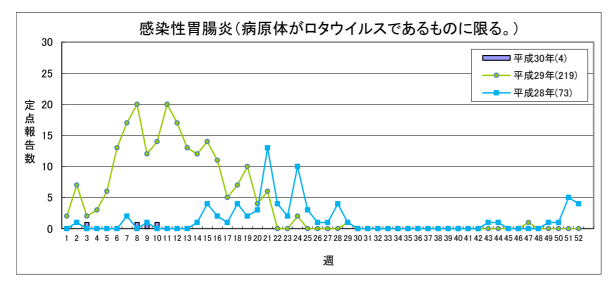
				平成30年	=		平成29年
		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡∟	中	0	0	0	0	1	4
県	中	_	_	_	_	-	-
県	南	0	0	0	0	0	3
会	津	0	0	0	0	0	0
南组	全津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	1	7

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

流行状況の表記はありません

		1					
				平成30年			平成29年
		第8週	第9週	第10週	第11週	累 計	合計
県	计	1	3	0	5	22	29
郡∟	中	4	2	3	1	70	41
県	中	_	_	_	_	-	_
県	南	4	4	3	4	56	30
会	津	4	2	5	3	82	97
南组	全津	0	0	0	0	4	15
相	双	1	0	1	1	16	15
いわ	き市	8	3	3	2	56	45
合	計	22	14	15	16	306	272

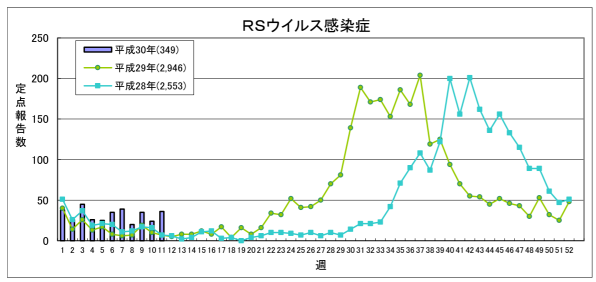
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

				平成30年	Ē		平成29年
		第8週	第9週	第10週	第11週	累計	合計
県	计	0	0	0	0	0	3
郡╽	파	0	0	1	0	1	13
県	中	_	_	_	_	_	_
県	南	0	1	0	0	1	15
会	津	1	0	0	0	1	176
南组	全津	0	0	0	0	1	12
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	1	1	1	0	4	219

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



	定点あたり	0.4未満	0.4~	0.8~	1.1~
--	-------	-------	------	------	------

				平成30年	Ī.		平成29年
Ì		第8週	第9週	第10週	第11週	累計	合計
県	苄	7	9	7	15	96	865
郡⅃	파	4	7	4	8	53	475
県	中	5	0	3	1	34	230
県	南	0	4	1	4	31	185
会	津	0	1	0	4	40	546
南纽	津	0	0	0	0	1	15
相	双	1	9	1	3	38	307
いわ	き市	3	5	8	1	56	323
合	計	20	35	24	36	349	2,946

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第11週(3月12日~3月18日)】

疾 患 名			平成30年	F _		平成29	年累計	感 染 症 コメント
沃 忠 石	第8週	第9週	第10週	第11週	累計	~11週	~52週	窓未加コケンド
インフルエンザ	1939	1686	1323	1055	27,557	17,937	25,636	
咽頭結膜熱	22	23	16	17	186	136	781	いわき市で流行、会津で小流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	112	124	125	115	1,314	1,284	5,346	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	114	114	132	72	1,225	2,313	8,554	
水 痘	12	5	16	16	141	216	1,075	
手足口病	10	6	7	12	130	12	5,343	
伝染性紅斑	7	6	6	5	68	153	425	県南で小流行が見られます。
突発性発しん	23	18	14	30	236	255	1,500	
ヘルパンギーナ	_	_	_	_	6	5	993	
流行性耳下腺炎	13	9	10	13	115	112	1,116	相双で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	1	2	
流行性角結膜炎	17	12	12	9	185	80	588	県南、会津で小流行が続いています。
細菌性髄膜炎	_	_	_	_	2	3	10	
無菌性髄膜炎	1	_	_	_	1	2	22	
マイコプラズマ肺炎	1	2	2	2	13	44	130	いわき市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	1	0	7	
インフルエンザ(入院)	22	14	15	16	306	192	272	県北、郡山市、県南、会津、相双、いわき市の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	1	1	1	_	4	116	219	
RSウイルス感染症	20	35	24	36	349	167	2,946	県北、郡山市で流行が続いており、また、県南、相双で流行が見られます。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第8週~第10週】

		宁北旧			I LTZ IE			本社旧			长士坦			ᅉ			△□	
疾 患 名		宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国	
// AS 1	第8週	第9週	第10週	第8週	第9週	第10週	第8週	第9週	第10週	第8週	第9週	第10週	第8週	第9週	第10週	第8週	第9週	第10週
インフルエンザ	2459	2265	1819	1012	1001	833	2600	2114	1299	1422	1191	838	2185	2012	1766	112070	86179	59575
咽頭結膜熱	14	10	19	17	25	12	22	26	16	9	10	6	39	30	40	901	870	861
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	221	220	234	171	145	105	204	185	193	83	63	81	179	260	258	8396	8232	8317
感染性胃腸炎	194	232	261	139	136	149	279	261	276	118	91	130	137	158	163	15217	15288	15770
水 痘	15	14	12	7	4	12	12	13	20	10	10	13	18	18	15	676	655	826
手足口病	9	10	8	11	13	18	4	_	_	1	_	1	3	3	9	341	380	421
伝染性紅斑	6	3	5	4	6	2	2	_	1	3	5	6	10	8	8	198	206	180
突発性発しん	18	20	17	13	15	21	10	13	14	13	12	17	25	14	31	999	1058	1090
ヘルパンギーナ	_	_	_	1	1	2	_	_	1	_	_	_	_	1	_	43	37	36
流行性耳下腺炎	4	1	5	4	1	3	6	4	4	4	1	1	22	5	16	460	389	396
急性出血性結膜炎	-	_	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	1	1	-	10	8	8
流行性角結膜炎	6	2	1	-	4	3	16	7	16	15	6	5	11	19	20	420	413	367
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	6
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	_	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	11	5	8
マイコプラズマ肺炎	2	1	4	1	1	1	3	3	3	1	2	1	2	1	-	61	54	58
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	2	4	9
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるのもに限る)	-	-	1	_	3	2	-	-	1	1	_	2	-	1	1	125	149	134
RSウイルス感染症	27	23	11	6	3	5	22	11	12	9	12	9	27	26	19	1141	1191	1282

県内の法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症 【第8週~第11週】

				2	· 成30年									平成29年
疑似症	第8週	第9週	第10週	第11週					累計					合計
	第 0週	第 3週	第10週	新!! 迦	県合計	県 北	郡山市	県 中	県 南	会 津	南会津	相双	いわき	
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-										_
発熱及び発しん又は水疱(*2)	_	-	_	_										_

^(*1)明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

^(*2)ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く 平成20年4月1日から調査開始

県内の全数把握疾患【第11週(3月12日~3月18日)】

- 一類:エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
- 二類:急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H7N9)、鳥インフルエンザ(H7N9)
- 三類:コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス
- 四類:E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄 熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、Q 熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、
 - : 重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、
 - :ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兎病、
 - :ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
- 五類:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、
- : クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、 侵襲性肺炎球菌感染症、
- :水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症

新型インフルエンザ等:新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ 指定:該当なし

指正∶該ヨなし

以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

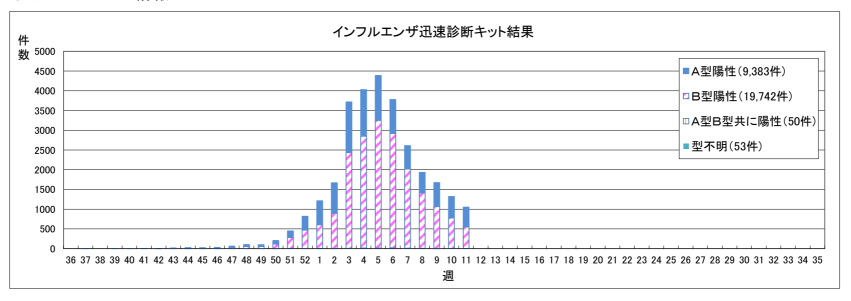
					平成30年	_								平成29	9年累計
分類	疾患名	第8週	第9调	第10週	第11週			I 70 1 -L	累計					県1	合計
<u> </u>		217 - 702	217 - NC	20 72	XI	県合計	県 北	郡山市	県中県	到 会 注	南会津	相以	いわき	~11週	~52週
二類	結核	2 (県北1、会津1)	6 (県北3、郡山市2、 いわき市1)	5 (県北1、郡山市2、 県南1、いわき市1)	4(県北2、会津2)	51	20	12	5	7		2	5	30	198
	コレラ														
	細菌性赤痢														2
三類	腸管出血性大腸菌感染症													2	37
	腸チフス														
	パラチフス														
	E型肝炎				1 (県北)	3	- 1	1					1		4
	A型肝炎			1 (県北)		1	1								
	ジカウイルス感染症														
	重症熱性血小板減少症候群														
	チクングニア熱														
m #±	つつが虫病														30
	デング熱														1
	日本紅斑熱														
	ブルセラ症 マラリア														
	野兎病														
	レジオネラ症			1 (県北)		3	2			1				4	33
	レプトスピラ症			1 (7646)		3								7	33
	アメーバ赤痢		1 (県北)		1 (県北)	4	2	1	1					5	18
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1 ()(410)		1 ()(-10)		_		·					Ů	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (会津)		1 (郡山市)	1(郡山市)	8		6		2				7	34
	急性脳炎(※2)	. (25)		1 (相双)	· (p)-p-(1-)	3	2					1		2	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1		1							3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症														4
	後天性免疫不全症候群					2	1	1						1	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1		1						2	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症														
	侵襲性肺炎球菌感染症		1 (いわき市)			9	2	1		2			4	2	27
五類	水痘(入院例に限る。)					2		2							2
	先天性風しん症候群														
	梅毒	2 (郡山市1, いわき市1)	2 (いわき市)	3 (県中1、いわき市2)	3 (いわき市)	24	2	3	1 1	1		1	15	17	67
	播種性クリプトコックス症			1 (県北)		1	1								3
	破傷風														
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症														
	百日咳(※1)	3 (県北)	1 (相双)			12	9	1				2			
	風しん														
	麻しん														
	薬剤耐性アシネトバクター感染症														

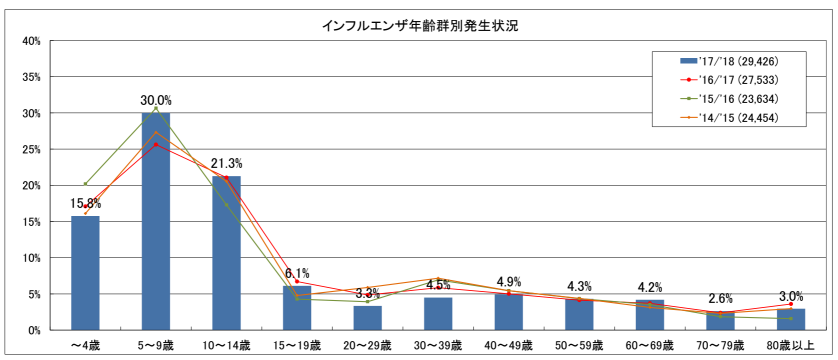
- (※1)平成30年1月1日から調査開始
- (※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

分類	疾 患 名	宮城県		山形県		茨城県		栃木県		新潟県		福島県			全国	E	$\overline{}$
										8週 9週 10週							
二類	結核	9 8 7	57	1 1 2	14	9 9	7 88	7 5 5	45	4 8 4	52	2 6 5	47	289	325	354	3680
	コレラ																2
	細菌性赤痢													4		3	39
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1	2		3	1 3	6	1 1	3		1			9	17	12	116
	腸チフス				1										1		11
	パラチフス														1	1	5
	E型肝炎										1		2	4	4	6	55
	A型肝炎		1				1	1	1	1	2	1	1	13	10	11	90
	エキノコックス症																1
	オウム病																
	回帰熱																
	サル痘																
	ジカウイルス感染症(※1)																
	重症熱性血小板減少症候群																
	ダニ媒介脳炎																
1/T	チクングニア熱																
四類	つつが虫病		1				2							1		1	38
	デング熱										2			1	4	3	20
	日本紅斑熱														1		1
	日本脳炎																
	ブルセラ症															1	1
	ボツリヌス症																1
	マラリア					1	1 1							1		3	9
	野兎病																
	ライム病																
	レジオネラ症	1	4			1	2	1	3	2 1	11	1	3	14	19	16	202
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢		2			1	1 2			1	3	1	3	7	10	8	135
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1	1	1		1 1	_	_		3		_		3	4	31
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	2	1 1	4		1	2	3		1	1 1	7	23	25	22	291
	急性脳炎(※3)						9	1	3		6	1	3	6	6	8	214
	クリプトスポリジウム症													_	2		4
	クロイツフェルト・ヤコブ病		_								3		1	2	2	8	41
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	5	_	1	1	1		4		1			10	19	8	179
	後天性免疫不全症候群		2	1	1		4	1	2				2	16	13	13	213
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1		2		1				4		1	4	11	/	97
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症										4.0					2	8
	侵襲性肺炎球菌感染症	2 1	8		4	1 2	1 14		8	2 1	18	1	9	50 3	55	40	835 58
	水痘(入院例に限る。)	0 1 1	4.0			4 0	1	4	_	4 .	1	0 0	2		3	1	
	梅毒 播種性クリプトコックス症	3 1 1	12		1	1 2 5	5 17	1	5	1 1	7	2 2 3	21	69	93	80	1042
												1	1	2	2	5	27
	破傷風 バンコマイシン耐性腸球菌感染症								1						1	0	/
	アンコマインン耐性腸球風感栄症 百日咳(※2)		2	3 1 1	10		10	2	5		0	3 1	12	51	40	49	554
	国しん		2	3 I I	12		10	۷	5		2	3 1	12	ונ	40	49	004
	麻しん						0							1	0	2	0
	淋しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症						2							1	2	2	9
	栄削制性プンイトハクダー感染症																

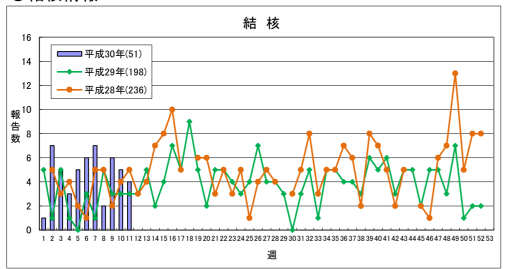
^(※1)平成28年2月15日から調査開始 (※2)平成30年1月1日から調査開始 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎インフルエンザ情報





◎結核情報



			平成30年			平成29年
	第8週	第9週	第10週	第11週	累計	合計
県 北	1	3	1	2	20	66
郡山市	0	2	2	0	12	41
県 中	0	0	0	0	0	6
県 南	0	0	1	0	5	19
会 津	1	0	0	2	7	28
南会津	0	0	0	0	0	1
相 双	0	0	0	0	2	9
いわき市	0	1	1	0	5	28
合 計	2	6	5	4	51	198

「定点あたり」の算出方法

定点あたり= 報告数 定点数

定点数

AC MISK				
	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
県 北	17	10	3	1
郡山市	12	7	2	1
県 中	10	6	1	0
県 南	7	4	1	1
会 津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相 双	5	3	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	77	46	12	7

感染症週報 平成30年第11号 平成30年3月22日 発行

発行 福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所) 〒960-8560 福島市方木田字水戸内16番6号 URL:http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/ E-mail: eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、 保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。